

江苏省发展和改革委员会文件

苏发改高技发〔2023〕1026号

省发展改革委关于同意建设2023年 江苏省工程研究中心的通知

各设区市发展改革委，省有关单位：

为进一步激发创新主体活力，增强科技创新引领作用，加快形成新质生产力，打造具有全球影响力的产业科技创新中心。根据《江苏省工程研究中心管理办法》（苏发改规发〔2020〕5号）、《省发展改革委关于开展2023年江苏省工程研究中心申报工作的通知》（苏发改高技发〔2023〕520号），经研究，同意建设江苏省细胞治疗药物与抗体药物工程研究中心等168个省工程研究中心（具体内容见附件）。现将有关事项通知如下：

一、省工程研究中心要坚持以国家和行业战略需求为出发

点，聚焦解决经济社会发展中的“卡脖子”技术问题，打造成为提升产业创新效率、推动创新链产业链深度融合的产业科技创新重要平台。

二、请各主管部门督促依托单位按照《江苏省工程研究中心管理办法》的相关规定和本通知要求，加强对省工程研究中心建设指导、管理和服务保障工作，细化落实相关政策措施，督促省工程研究中心按期完成建设任务，确保实现建设目标，为促进我省战略性新兴产业高质量发展提供有力支撑。

三、省工程研究中心建设期限一般不超过3年。省工程研究中心完成建设任务后，应及时向主管部门提交建设期总结报告。

四、省工程研究中心实行动态调整、优胜劣汰的运行评价机制和运行情况年报制度。

附件：2023年江苏省工程研究中心名单（分发地方、部门）



（此件不公开）

江苏省发展和改革委员会办公室

2023年10月10日印发

附件：

2023年江苏省工程研究中心名单（连云港市）

序号	工程中心名称	依托单位	建设内容（200字以内）	建设地点	主管部门
1	江苏省先进电子封装材料工程研究中心	江苏华海诚科新材料股份有限公司	围绕新一代信息技术产业发展中的先进集成电路支撑材料产业发展较薄弱、存在产业链安全等问题，建设先进电子封装材料创新平台，开展 QFN、QFP、BGA、CSP、WLP、PLP、SiP、3D、Chiplet 等先进封装用环氧塑封料研究，突破高流动、高粘接力、高导热、高可靠性、低应用力、低翘曲、低吸水性等关键技术。省工程中心建设总投资 4000 万元，建设期：2023-2025 年。	连云港经开区	连云港市发展改革委
2	江苏省石化废水深度处理减污降碳技术工程研究中心	江苏方洋水务有限公司	围绕绿色低碳产业发展中的石化废水处理技术高碳耗低能效，碳排放粗放、不可循环等问题，建设石化废水深度处理减污降碳技术创新平台，开展石化废水收集调配、高级氧化耦合预处理、生化节能技术研发等研究，突破石化园区污水处理厂的预处理和深度处理“能效降碳”、碳源利用“碳汇减碳”和药剂投加设施运行智慧控制的“精准控碳”等关键技术。省工程中心建设总投资 4300 万元，建设期：2023-2026 年。	连云港市徐圩新区	连云港市发展改革委

序号	工程中心名称	依托单位	建设内容（200字以内）	建设地点	主管部门
3	江苏省海洋食品工程研究中心	连云港市质量技术综合检验检测中心	围绕海洋食品产业发展中的有害物质对海洋食品质量影响和海洋食品新产品开发中功能性成分提取、纯化、合成技术“卡脖子”等问题，建设海洋食品研究与开发创新平台，开展海洋食品有害物质消减与控制、功能性成分提纯、海洋食品新产品开发3个方面研究，突破海洋食品有害物质影响、功能性成分提取、纯化、合成关键技术和新产品开发关键技术。省工程中心建设总投资1480万元，建设期：2023-2025年。	连云港市海州区	连云港市发展改革委
4	江苏省锂电池电极材料工程研究中心	连云港师范高等专科学校	围绕锂电池负极材料锂枝晶生长引发刺穿隔膜导致的安全问题等，建成锂电池电极材料技术研发平台、中试基地和检测服务平台，开展锂电池硅碳负极材料及极耳导电性能的研究，突破硅碳体积膨胀带来的电极失效、极耳与电极接触的发热问题等关键技术。省工程中心建设总投资1800万元，建设期：2023-2025年。	连云港市海州区	连云港市发展改革委
5	江苏省规模化长链多肽及寡核苷酸药物工程研究中心	江苏诺泰澳赛诺生物制药有限公司	围绕生物技术和新医药产业发展中的长链多肽难以规模化生产及寡核苷酸药物开发等问题，建设规模化长链多肽及寡核苷酸药物等中试和创新平台，开展多肽合成、纯化和寡核苷酸及药物开发等方面研究，突破长链多肽纯化难、规模化生产和寡核苷酸开发等关键技术。省工程中心建设总投资8000万元，建设期：2023-2025年。	连云港经开区	连云港市发展改革委

序号	工程中心名称	依托单位	建设内容（200字以内）	建设地点	主管部门
6	江苏省石化产业基地智慧低碳能源工程研究中心	江苏方洋能源科技有限公司	围绕连云港石化产业基地绿色低碳产业发展中传统能源占比大的问题，建设石化产业基地智慧低碳能源创新平台，开展核能供热、光伏发电、风力发电、余热回收、氢能、CCUS等方面研究，突破清洁能源转型在新型电力系统构建中的关键技术，开发新型长距离核能供热装置、光伏发电优化级联式电能质量治理装置等设备。省工程中心建设总投资5000万元，建设期：2023-2025年。	连云港市徐圩新区	连云港市发展改革委
7	江苏省乙烯衍生物绿色新材料工程研究中心	连云港石化有限公司	围绕新材料产业发展中乙烯衍生物绿色新材料乙烷裂解制乙烯工艺、技术等问题，建设以乙烷、乙烯为原料，横跨C2、C3产业的全产业链的绿色智能创新平台，开展CO ₂ 捕集和利用等方面的研究，突破副产氢直接作为氢能源存储、使用等关键技术。省工程中心建设总投资50000万元，建设期：2023-2025年。	连云港市徐圩新区	连云港市发展改革委
8	江苏省绿色高纯食品添加剂工程研究中心	江苏科伦多食品配料有限公司	围绕食品添加剂产业发展中纯度低、添加安全、标准及检测技术匮乏等问题，建设绿色高纯食品添加剂创新平台，开展绿色化学工程、高效高纯提取分离、食品安全与品控、食品检测技术等关键技术研究，解决绿色食品添加剂制备过程中杂质含量高、结晶差、回收率低、安全性差等难题。省工程中心建设总投资2000万元，建设期：2023-2025年。	连云港市灌云县	连云港市发展改革委

